附件：工作服务内容

（1）资料收集

重点收集长乐闽安断面的近几年水质监测数据、环境管理信息、全区入河排污口信息、区域污染源（畜禽养殖污染、水产养殖污染、生活污水污染、工业园区污染、涉排水企业污染、农业面源污染、入河排污口整治）等资料。

（2）现场调查

A.水质采样监测：在闽江干流及主要支流布设点位，在落潮、汛期两个个时段，分别对断面水质采样监测（不包含检测费用），并记录断面水质监测数据；

B.污染源溯源排查：在落潮、汛期两个时段进行现场排查排污口，对超标水质的汇入支流进行污染源溯源排查分析，了解周边的情况，研判污染成因；

C.识别主要污染因子及污染来源：依据现场采样及排查结果，识别影响国控断面污染强度的主要污染因子及主要因素；

（3）开展汛期污染管理对策研究，主要内容包括：

A.根据断面汛期水质变化特征及主要影响因素分析结果，有针对性的提出汛期污染调控及管理对策建议，编写汛期污染防治指南；

B.编制《长乐区汛期污染强度成因分析及管理政策研究》。